

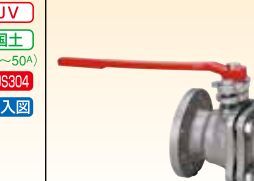
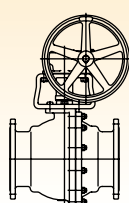
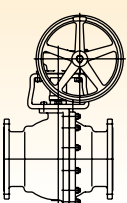






# ボールバルブ

分 類		ステンレス							
ク ラ ス		10 K							
形 状	ねじ込み形								
		JV 国土 SUS304 納入図	JV 国土 (15~50A) SUS304 納入図	JV 国土 (15~50A) SUS316					
本体材料		SCS13A	SCS13A	SCS14A					
ボール材料		SUS304 or SCS13A	SCS13A	SUS316 or SCS14A					
シート材料		PTFE	変性PTFE						
ボア径		フルボア							
製品記号	10-UB-N			A10-UBF-L			KA10-UMBF-L		
呼び径	L	H	D <sub>1</sub>	¥	L	H	D <sub>1</sub>	¥	¥
10 <sup>A</sup> (3/8B)	62	71	130	16,900	108	102	130	30,800	43,100
15 (1/2)	65	102	130	18,100	117	105	130	35,600	49,400
20 (3/4)	80	105	130	22,000	127	124	160	49,500	69,700
25 (1)	90	124	160	28,600	140	128	160	63,300	88,300
32 (1 1/4)	110	130	160	40,500	165	115	230	67,300	94,000
40 (1 1/2)	120	115	230	54,200	178	120	230	85,800	121,000
50 (2)	140	120	230	68,900	190	155	400	127,000	179,000
65 (2 1/2)					203	165	400	153,000	215,000
80 (3)					229	200	460	224,000	311,000
100 (4)					356	220	460	514,000	717,000
125 (5)					394	295	1000	634,000	887,000
150 (6)					457	355	1500	1,052,000	1,472,000
200 (8)									
最 高 許 容 圧 力	目安: -29~120°Cの □ 1.4MPa 最高許容圧力は76頁の表をご覧ください。JV8-1適合の詳細は88頁をご覧ください。			☆キッツ製になります					
備 考	●10UB-N (50 <sup>A</sup> 以下)は国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」に適合します。			●面間寸法:ASME B16.10 & API Spec 6D					
	●面間寸法:東洋標準			●標準品のステムは、二面幅形状です。					
	☆2006.3月より設計変更			☆2007.3月よりステム形状変更 ☆2009.1月より材料変更					

分 類		ステンレス														
ク ラ ス		10 K / 150														
形 状																
		JV (10K) 国土 (10K) SUS304 SUS316	JV (10K) 国土 (10K) SUS304 SUS316													
本体材料		SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A											
ボール材料		SCS13A	SCS14A	SCS13A	SCS14A											
シート材料		変性PTFE	R-PTFE/変性PTFE	変性PTFE	変性PTFE											
ボア径		フルボア														
製品記号	A10-UBF-G/K10-UBF-N-G (250 <sup>A</sup> )			KA10-UMBF-G			K150-UBF-N-G			K150-UMBF-N-G						
呼び径	L	H	D <sub>1</sub>	¥	L	H	D <sub>1</sub>	¥	L	H	D <sub>1</sub>	¥	L	H	D <sub>1</sub>	¥
100 <sup>A</sup> (4B)	229	447	310	○	229	447	310	○	356	467	310	○	356	467	310	○
125 (5)	356	467	310	○	356	467	310	○	394	492	310	○	394	492	310	○
150 (6)	394	492	310	○	394	492	310	○	457	594	360	○	457	594	360	○
200 (8)	457	594	360	○	457	594	360	○	533	727	500	○	533	727	500	○
250 (10)	533	727	500	○	533	727	500	○								
最 高 許 容 圧 力	☆250 <sup>A</sup> はキッツ製になります 目安: -29~120°Cの □ 1.4MPa 最高許容圧力は76頁の表をご覧ください。JV 8-1適合は10Kのみです。詳細は88頁をご覧ください。			☆キッツ製になります			☆キッツ製になります									
備 考	●A10-UBF-G・KA10-UMBF-Lは国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」に適合します。			●面間寸法:ASME B16.10 & API Spec 6D												
	☆2006.1月より10/150 UBF/UMBF-G設計変更			☆2007.3月より10 U (M) BF-N-G 呼び径300 <sup>A</sup> 記載追加												
	☆2007.9月よりクラス10K/150 呼び径300 <sup>A</sup> 中止			☆2009.1月より材料変更												



# ボールバルブ

分類		ステンレス														
クラス		150					20 K / 300									
形状																
		SCS13A		SCS14A		SCS13A			SCS14A		JV 8-1適合品					
本体材料		SUS304 or SCS13A		SUS316 or SCS14A		SUS304 or SCS13A			SUS316 or SCS14A							
ボール材料		SUS304 or SCS13A		SUS316 or SCS14A		SUS304 or SCS13A			SUS316 or SCS14A							
シート材料		変性PTFE														
ポア径		フルポア														
製品記号	K150-UBF-N-L				K150-UMBF-N-L				K20-UBF-N-L		K300-UBF-N-L		K20-UMBF-N-L		K300-UMBF-N-L	
呼び径	L	H	D <sub>1</sub>	¥	¥	¥	¥	L	H	D <sub>1</sub>	¥	¥	¥	¥	¥	¥
15A (1/2B)	108	102	130	32,400	45,400	140	108	130	58,500	53,200	81,800	74,400				
20 (3/4)	117	105	130	37,300	52,100	152	111	130	71,900	65,800	101,000	92,200				
25 (1)	127	124	160	52,100	73,100	165	124	160	90,200	82,000	127,000	115,000				
32 (1 1/4)						178	128	160	120,000		170,000					
40 (1 1/2)	165	115	230	70,800	98,700	190	134	230	125,000	113,000	174,000	161,000				
50 (2)	178	120	230	90,200	128,000	216	143	230	157,000	141,000	218,000	198,000				
65 (2 1/2)	190	155	400	134,000	190,000	241	179	400	277,000	251,000	387,000	354,000				
80 (3)	203	165	400	162,000	226,000	283	189	400	313,000	284,000	438,000	396,000				
100 (4)	229	200	460	237,000	327,000	305	251	750	445,000	405,000	621,000	565,000				
125 (5)	356	220	460	563,000	787,000	381	267	750	940,000		1,313,000					
150 (6)	394	295	1000	700,000	979,000	403	315	1000	1,126,000	1,105,000	1,576,000	1,545,000				
200 (8)	457	355	1500	1,160,000	1,624,000	502	406	1500	1,971,000	1,936,000	2,758,000	2,705,000				
最高許容圧力	最高許容圧力は76頁の表をご覧ください。JV8-1適合の詳細は88頁をご覧ください。(JV8-1は10Kのみです。) 20K/300 ISO 5211対応															
備考	●面間寸法:ASME B16.10 & API Spec 6D ☆キッツ製になります															

- レビュー
- 無鉛くん
- 青・黄銅
- 鋳鉄
- タクタイル
- バタフライ
- ウイング
- Fボール
- ステンレス
- 鋳鍛鋼
- 電動
- 空気圧自動
- 消防設備
- 雨水制御
- 資料
- ご注意
- 継手